

Combinazione di prese AMAXX® s Articolo 960040

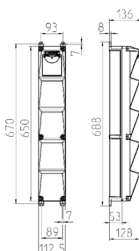


- resistenza agli agenti chimici in **AMELAN®**
- con portacontatti altamente resistenti al calore e contatti nichelati precablati per l'installazione
- Coperchio grigio RAL 7000
- protezioni poste sotto coperchie

Specifiche tecniche

CEE 16 A, 5 p, 400 V	1
SCHUKO® 16 A, 230 V	2
Protezione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Int. differenziale 40 A, 4 p, 0,03 A • 1 Int. magnetotermico 16 A, 3 p, C • 1 Int. magnetotermico 16 A, 1 p, C
Pre-protezione mas.	63 A
InA	32 A
RDF	1
Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • per 1 cavo fino a 5 x 10 mm²
Grado di protezione	IP 44
Chiusura di sicurezza	false
Materiale	plastica, elevata resistenza agli agenti chimici
Peso	3510 g
Altezza	650 mm
Larghezza	112.5 mm

Disegni e dimensioni



Disegno 1 MB 541

Dimensione di profondità a diversi punti di fissaggio.

Prese	Grado di protezione	Profondità
SCHUKO®16A, 230 V	IP 44	140 mm
	IP 67	157 mm
CEE 16A, 3p, 230V	IP 44	170 mm
	IP 67	169 mm
CEE 16A, 5p, 400V	IP 44	172 mm
	IP 67	174 mm
CEE 32A, 5p, 400V	IP 44	182 mm
	IP 67	188 mm

Ingressi cavi: con prefettura. 1 x M 25 ciascuno sopra e sotto con prefettura o 1 x M 32 ciascuno sopra e sotto con prefettura, inoltre: 1 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefettura.